ENGLISH LANGUAGE ABSTRACT FOR EP 1014684

```
DIALOG(R)File 351:Derwent WPI
(c) 2002 Thomson Derwent. All rts. reserv.
IM- *Image available*
AA- 2000-207231/200019
XR- <XRPX> N00-154296|
TI- Information reading device for data stored in phosphor coating
PA- AGFA-GEVAERT AG (GEVA )
AU- <INVENTORS> GEBELE H; LEBLANS P; MUELLER J; THOMA R |
NC- 026
NP-003I
PN- DE 19859747 C1 20000224 DE 1059747 A 19981223 200019 B
PN- EP 1014684 A2 20000628 EP 99124738 A 19991213 200035
PN- JP 2000214551 A 20000804 JP 99364221 A 19991222 200042
AN- <LOCAL> DE 1059747 A 19981223; JP 99364221 A 19991222; EP 99124738 A
  199912131
AN- <PR> DE 1059747 A 19981223|
FD- EP 1014684 A2 H04N-001/23
  <DS> (Regional): AL AT BE CH CY DE DK ES FI FR GB GR IE IT LI LT LU LV
  MC MK NL PT RO SE SI
LA- DE 19859747(8); EP 1014684(G); JP 2000214551(8)|
DS- <REGIONAL> AL; AT; BE; CH; CY; DE; DK; ES; FI; FR; GB; GR; IE; IT; LI;
  LT; LU; LV; MC; MK; NL; PT; RO; SE; SI
AB- <PN> DE 19859747 C1|
AB- <NV> NOVELTY - The arrangement has a radiation source (2) for
  transmitting stimulation radiation (20), and a receiver (3) for
  radiation emitted from the phosphor coating (10). The radiation source
  is arranged on one side of the carrier material and the receiver on the
  other side. A radiation path is formed between the source and receiver.
  A reflective coating (21,22) is arranged between the source and
  receiver to reflect at least part of the stimulation radiation.
AB- <BASIC> DETAILED DESCRIPTION - An INDEPENDENT CLAIM is also included
  for a method of reading information stored in a phosphor coating.
    USE - For reading information stored in a phosphor coating.
    ADVANTAGE - Enables good quality to be achieved in the reproduction
  of the information.
    DESCRIPTION OF DRAWING(S) - The drawing shows a schematic
  representation of the reading arrangement
    Radiation source (2)
    Receiver (3)
    Carrier material (9)
    Phosphor coating (10)
    Stimulation radiation (20)
    Reflective material (21,22)
    pp; 8 DwgNo 2/3|
DE- <TITLE TERMS> INFORMATION; READ; DEVICE; DATA; STORAGE; PHOSPHOR;
  COATING
DC- P81; P82; S03; S05; W02]
IC- <MAIN> G03B-042/02; H04N-001/028; H04N-001/23|
IC- <ADDITIONAL> G02B-006/04; G03B-042/00; H01L-031/00; H04N-003/00;
  H04N-005/30I
MC- <EPI> S03-E06B3; S03-E06H5; S05-D02A5C; W02-J02A; W02-J10|
FS- EPI; EngPIII
```

(11)

EP 1 014 684 A3

(12)

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(88) Veröffentlichungstag A3: 16.01.2002 Patentblatt 2002/03

(51) Int. Cl.7:

H04N 1/191

(43) Veröffentlichungstag A2: 28.06.2000 Patentblatt 2000/26

(21) Anmeldenummer: 99124738.8

(22) Anmeldetag: 13.12.1999

(84) Benannte Vertragsstaaten:

AT BE CH CY DE DK ES FI FR GB GR IE IT LI LU MC NL PT SE Reparate Fretreckungsstaaten:

Benannte Erstreckungsstaaten: AL LT LV MK RO SI

(30) Priorität: 23.12.1998 DE 19859747

(71) Anmelder: Agfa-Gevaert Aktiengesellschaft 51373 Leverkusen (DE)

- (72) Erfinder:
 - Gebele, Herbert 82054 Sauerlach (DE)
 - Leblans, Paul, Dr. 2550 Kontich (BE)
 - , Müller, Jürgen

81545 München (DE)

Thoma, Ralph, Dr.86167 Augsburg (DE)

(54) Vorrichtung und Verfahren zum Auslesen von in einer Phosphorschicht abgespeicherten Informationen

Es wird eine Vorrichtung (1) und ein (57)Verfahren zum Auslesen von in einer Phosphorschicht (10) abgespeicherten Informationen vorgeschlagen. Die enthält ein transparentes Vorrichtung (1) auf das die auszulesende Trägermaterial (9), Phosphorschicht (10) aufgebracht ist. Mittels einer Strahlungsquelle (2) kann eine Anregungsstrahlung (20) ausgesandt werden, die zum Anregen der dient, so daß diese eine Phosphorschicht (10) aussendet. Emissionsstrahlung (26)Emissionsstrahlung (26) ist mit einem Empfangsmittel (3) empfangbar. Die Strahlungsquelle (2) ist dabei auf der einen und das Empfangsmittel (3) auf der anderen Seite des transparenten Trägermaterials (9) angeordnet, Strahlengang zwischen wodurch ein Strahlungsquelle (2) und dem Empfangsmittel (3) Erfindungsgemäß ist in diesem festgelegt ist.

Strahlengang eine Reflexionsschicht (21,22;30, 31,32) zum Reflektieren wenigstens eines Teils der Anregungsstrahlung (20) angeordnet.

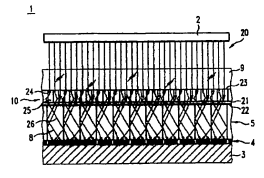


Fig.2

 ∞

9



EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldun EP 99 12 4738

	EINSCHLÄGIG			
Catagorle	Kennzeichnung des Dolts der maßgablic	ments mit Angabe, sowelt erforderlich, nen Telle	Betrift Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANNELDLING (RILCL7)
A	US 4 953 038 A (SCI 28. August 1990 (19 * Zusammenfassung		1-13	H04N1/191
A	EP 0 863 657 A (FU 9. September 1998 (* Zusammenfassung :		1-13	
A	US 4 922 103 A (KAI 1. Mai 1990 (1990— * Zusammenfassung :		1-13	
				RECHERCHERTE (NE.CI.7) HO4N G01T
				·
Der vo		orde für alle Patentanaprüche erstellt		
	Resheroherort	Absobbuildebum der Flechesche		Prüfer
X : von Y : von and: A : tach O : rich	DEN HAAG ATEGORIE DER GENANNTEN DON besonderer Bedeutung alletn betrack besonderer Bedeutung in Verbindun sren Veröffertlichung desselben Kate nologischer Hintergrund dechriftliche Offenberung schentungsund	tet E: illinees Pateritat nach dem Anm g mit einer D: in der Anmeldu gorle L: aus anderen G	ugrunde liegende ekument, das jade sidedistum veröffen ng angeführtes Do unden angeführte	rilioht worden lat Nument

ANHANG ZUM EUROPÄISCHEN RECHERCHENBERICHT ÜBER DIE EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG NR.

EP 99 12 4738

In diesem Anhang sind die Mitglieder der Patentfamilien der im obengenannten europäischen Recherchenbericht angeführten Patentdokumente angegeben. Die Angeben über die Pertitienmitglieder entsprechen dem Stand der Datei des Europäischen Patentamis am Diese Angeben dienen nur zur Unterrichtung und erfolgen ohne Gewähr.

23-11-2001

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentiamilie		Datum der Veröffentlichung	
US 4953	038	A	28-08-1990	DE	3728750	A1	09-03-1989
				EP	0305010	A2	01-03-1989
				JP	1072137	A	17-03-1989
EP 0863	557	A	09-09-1998	JP	10246923	Α	14-09-1998
				JP	10246928	A	14-09-1998
				JP	10246924	Ä	14-09-1998
				JP	10246925	A	14-09-1998
				JP	10246926	A	14-09-1998
				JP	10246927	A	14-09-1998
				EP	0863657	A2	09-09-1998
US 4922	103	A	01-05-1990	JP	1825157	С	28-02-1994
				JP	5032945	В	18-05-1993
				JP	60111568	A	18-06-1985
				DE	3485700	D1	11-06-1992
				EP	0142865	A2	29-05-1985

Für nähere Einzelheiten zu diesem Anhang : siehe Amisbiatt des Europäischen Patentamts, Nr.12/82